(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年8月5日(05.08.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/065605 A1

(51) 国際特許分類7:

9/10, 1/21, 5/10, C07K 16/40

C12N 15/54,

(21) 国際出願番号:

PCT/IP2004/000608

(22) 国際出願日:

2004年1月23日(23.01.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-014792 2003年1月23日(23.01.2003) JР 特願2003-285310 2003 年8 月1 日 (01.08.2003) JР 特願 2003-392555

> Ъ 2003年11月21日(21.11.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について):独立 行政法人産業技術総合研究所 (NATIONAL INSTI-TUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY) [JP/JP]; 〒1008921 東京都千代田区 霞ヶ関1-3-1 Tokyo (JP). 富士レビオ株式会社 (FUJIREBIO INC.) [JP/JP]; 〒1030007 東京都中央区 日本橋浜町2丁目62番5号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 成松 久 (NARI-MATSU, Hisashi) [JP/JP]; 〒3058568 茨城県つくば市 梅園一丁目 1番 1 つくば中央第 2 独立行政法人 産業技術総合研究所内 Ibaraki (JP). 栂谷内晶 (TO-GAYACHI, Akira) [JP/JP]; 〒3058568 茨城県つくば市 梅園一丁目1番1 つくば中央第2 独立行政法人産 業技術総合研究所内 Ibaraki (JP). 稲葉 二朗 (INABA, Niro) [JP/JP]; 〒1920031 東京都八王子市小宮町5 1株 式会社ジェー・ジー・エス内 Tokyo (JP). 比留間 徹 (HIRUMA, Toru) [JP/JP]; 〒3058568 茨城県つくば市 梅園一丁目1番1 つくば中央第2 独立行政法人産業 技術総合研究所内 Ibaraki (JP). 石塚 靖子 (ISHIZUKA, Yasuko) [JP/JP]; 〒3058568 茨城県つくば市梅園一丁 目1番1 つくば中央第2 独立行政法人産業技術総 合研究所内 Ibaraki (JP).

- (74) 代理人: 社本 一夫 , 外(SHAMOTO, Ichio et al.); 〒 1000004 東京都千代田区大手町二丁目2番1号新大 手町ビル206区 ユアサハラ法律特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が 可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: β 1,3-N-ACETYL-D-GALACTOSAMINE TRANSFERASE PROTEIN, NUCLEIC ACID ENCODING THE SAME AND METHOD OF EXAMINING CANCERATION USING THE SAME

(54) 発明の名称: β 1 . 3 - N - アセチル・Dーガラクトサミン転移酵素タンパク質及びそれをコードする核酸、

(54) 発明の名称: β 1, 3-N-アセチルーローカラグトサミン転移酵素タンハク質及びそれをコートする核酸、 並びにそれを用いた癌化検定方法

(57) Abstract: An N-acetyl-D-galactosamine transferase protein characterized by transferring N-acetyl-D-galactosamine to N-acetyl-D-glucosamine via a β 1,3-bond. It preferably has an amino sequence represented by SEQ ID NO:2 or 4. A method of examining canceration by using a nucleic acid for assaying which is hybridizable under stringent conditions with a base sequence examining canceration by using a nucleic acid for assaying which is hybridizable under stringent conditions with a base sequence represented by SEQ ID NO:1 or 3 or a base sequence being complementary to at least one of these base sequences.

▶️ (57) 要約: 本発明のN-アセチル-D-ガラクトサミン転移酵素タンパク質は、N-アセチル-D-ガラクトサミンを $N-Pセチル-D-グルコサミンに<math>\beta$ 1、3結合で転移することを特徴とし、好ましくは配列番号2又は4に記載の アミノ酸配列を有する。本発明による癌化検定方法は、配列番号 1 又は 3 に記載の塩基配列、又は少なくともその 一方に相補的な塩基配列に対し、ストリンジェントな条件下でハイブリダイズする測定用核酸を利用する。





国際調査報告

国際出類番号 PCT/JP2004/000608

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int.	C1 C12N15/54, C12N9/10, C12N1/19, C12N1/21	l, C12N5/10, C07K16/40		
D 調本を行った公路				
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl ⁷ Cl2N15/54, Cl2N9/10, Cl2N1/19, Cl2N1/21, Cl2N5/10, CO7K16/40				
最小限資料以外	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		!	
			1	
			i	
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
	BIOSIS (DIALOG), MEDLINE (STN), JSTP1us (JOIS),		ot/PTR/GeneSea	
WPI/B	DIVOTO (DINCUO), MENLINE (DIN), JOIPIUS (JUIS),	, demontal much and haden and self.	20/1 Try generald	
	a haman haman dank			
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献 		関連する	
51円又献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
A	Taga S., et al. Sequential changes in gly	colipid expression during human	1 - 16	
	B cell differentiation: enzymatic bases.			
	Biochim. Biophys. Acta, January 1995,	Vol.1254, No.1, p.56-65		
	TD 2002 25050 4 (4-11-24-7-45-14-1-2-)	> 24 1	1-16	
A	JP 2002-85069 A (生化学工業株式会 2002.03.26 (ファミリーなし)	云 Ҵ./	1-10	
	2002. 00. 20 (2 ; 3 y - 4 C)			
		1		
			(红土·冷即	
区 C 概の統	きにも文献が列挙されている。 	□ パテントファミリーに関する別 □ ハテントファミリーに関する別 □ ハラントファミリーに関する別 □ ハラントファニー □ ハラントファー □ ハラント □ ハ	麻を容照。	
	* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献			
「A」特に関	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表 お 出願と矛盾するものではなく、 3		
もの 「E 国際出	願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの の理解のために引用するもの	でいっかの一人は左膊	
以後に	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明		
	主張に疑惑を提起する文献又は他の文献の発行くは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以		
1	マは他の特別な英田を確立するにめに51円する 理由を付す)	上の文献との、当業者にとって自明である組合せに		
│「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの			るもの	
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日 13.02.2004 国際調査報告の発送日 02.3.2004				
13. 02. 2004 02. 3. 2004				
	の名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員)	4B 9349	
日本国特許庁(ISA/JP)		北村 弘樹	L	
郵便番号100-8915 東京都千代田区級が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3448	

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/000608

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	Uyama T., et al. Molecular cloning and expression of human chondroitin N-acetylgalactosaminyltransferase. J. Biol. Chem., March 2002, Vol.277, No.11, p.8841-8846	1-16
A	Wandal H.H., et al. Substrate specificities of three members of the human UDP-N-acctyl- α-D-galactosamine:Polypeptide N-acctylgalactosaminyltransferase family, GalNAc-T1, -T2, and -T3 J. Biol. Chem., September 1997, Vol.272, No.38, p.23503-23514	1-16
A	Iwai T., et al. Molecular cloning and characterization of a novel UDP-GlcNAc:GalNAc-peptide β1,3-N-Acetylglucosaminyltransferase (β3Gn-T6), an enzyme synthesizing the core 3 structure of O-glycans. J. Biol. Chem., April 2002, Vol.277, No.15, p.12802-12809	1-16
P, X	Hiruma T., et al. A novel human β1,3-N-acetylgalactosaminyltransferase which synthesizes a unique carbohydrate structure, GalNAcβ1-3GlcNAc. J. Biol. Chem., 14 January 2004, 10.1074/jbc.M310614200	1-16
P, X	比留間徹他,新規ヒト糖転移酵素 B3GaINAc-T2 遺伝子のクローニングと機能解析,バイオテクノロジーシンポジウム予稿集,2003.11.11,第21巻,第137-140頁	1-16



国際出願番号 PCT/JP2004/000608

第I欄 ヌクレオチド又	はアミノ酸配列 (第1ページの1. bの続き)			
 この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき国際調査を行った。 				
a. タイプ	区 配列表			
	□ 配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	書面			
	区 コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	□ 出願時の国際出願に含まれる			
•	区 この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
	を又は配列表に関連するテープルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 質時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提			
3. 補足意見:				